This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

• <u>Accession codes</u>:
<u>Accession N°</u>: 1990-109072 [15]
<u>Sec. Acc. n° CPI</u>: C1990-047849

• <u>Derwent c des</u> : <u>Manual code</u> : CPI: D11-A03A E07-A02H N05-E02

Derwent Classes: D25 E13

• <u>Update codes</u>: Basic update code:1990-15

Equiv. update code: 1990-16; 1990-19; 1991-05; 1991-30; 1991-35; 1992-14; 1994-21; 1994-27; 1994-30; 1996-24; 2000-18; 2000-23

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

THIS PAGE BLANK (USPTO)

The state of the s





Doc. 1-1 on ss 2 from WPIL using MAX

©Derwent Information

Cosmetic compsns contg superfatting agents

Patent Number: BE-767213

• Abstract:

International patents classification : A61K-007/00

BE-767213 A Cosmetic compsns. esp. cosmetic detergents, contng. as superfatting agents, esterification products (I) formed by reacting glycerol-ethylene oxide adducts (IIe contng. 4-10 moles of ethylene oxide per mole of glycerol with 8-18C fatty acids (III) at the rate of 1-2 moles of (III) per mole of (II).

Patentee & Inventor(s):

Patent assignee: (HENK) HENKEL & CIE GMBH

(I) have only slight effect on the foaming qualities of surfactants and have good solubility in mixtures of alcohol and water.

(I) prevent degreasing of the skin by detergent compsns. and may be used in shampoos, foam-bath, toilet soaps etc.

Publication data :

Patent Family: BE-767213 A 0 DW1971-46 *

NL7105154 A 0 DW1971-48

DE2024051 A 0 DW1971-50

JP46006750 A 0 DW1972-01 FR2090087 A 0 DW1972-14 GB1333475 A 0 DW1973-41 CH-554673 A 19741015 DW1974-46

DE2024051 B 19791004 DW1979-41 JP82032041 B 19820708 DW1982-31 Priority n°: 1970DE-2024051 19700516

Covered countries: 7
Publications count: 9

<u>Accession codes</u>:
 <u>Accession N°</u>: 1971-73611S [46]

• <u>Derwent codes</u>: <u>Manual code</u>: CPI: D08-B D10-B02

Derwent Classes: D21 D23

• Update codes :

Basic update code: 1971-46
Equiv. update code: 1971-48; 1971-50;

1972-01; 1972-14; 1973-41; 1974-46;

1979-41; 1982-31

THIS PAGE BLANK (USPTO)



PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 20 24 051.1-41

(2) Anmeldetag:

16. 5.70

Offenlegungstag:

9. 12. 71 4. 10. 79

Bekanntmachungstag: Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

7. 5.86

Patentschrift weicht von Auslegeschrift ab

(73) Pat ntinhaber:

Henkel KGaA, 4000 Düsseldorf, DE

② Erfinder:

Kroke, Hermann, Dr., 4006 Erkrath, DE; Jung, Eva-Maria, 4000 Düsseldorf, DE

5 Entgegenhaltungen:

DE-PS 6 05 973 DE-AS 14 67 816 DE-OS 14 67 816 BE 7 03 052 US 31 24 602 US 26 17 754 US 26 17 754

Parfümerie und Kosmetik, 50. Jg., Nr. 2, 1969, S. 53;

Nonionic Surfactants, 1967, S. 270 ff.;

Chemical Abstracts, Bd. 54, P7.177c, 1960;

Chemical Abstracts, Bd. 60, P4.013e, 1964;

Chemical Abstracts, Bd. 62, P9.311f, 1965;

Chemical Abstracts, Bd. 66, P67.0669, 1967;

(A) Verwendung der Veresterungsprodukte von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit Fettsäuren als Ruckfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen

Verwendung der Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4-20 Mol Äthylenoxid je M I Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8-18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis v n 1-2 M 1 Fettsäure auf 1 M I Glycerin-Äthylenoxid-Addukt als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zuberei- 10 tungen, insbesondere kosmetischen Reinigungsmitteln.

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit langkettigen Fettsäuren als Rücksettungsmittel in kosmetischen Zube- 20 reitungen, insbesondere kosmetischen Reinigungsmitteln

Kosmetische Reinigungsmittel wie Shampoos, Schaumbäder, Toiletteseifen und ähnliche Produkte bringen bei wiederholtem Gebrauch eine mehr oder 25 minder starke Entfettung der Haut mit sich. Besonders stark ausgeprägt ist diese Erscheinung, wenn es sich um Reinigungsmittel auf Basis synthetischer, oberflächenaktiver Substanzen wie Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Olefinsulfonate, Fettalkoholäthersulfate in und anderer Tenside handelt. Es hat daher nicht an Versuchen gefehlt, diese Entfettung der Haut durch eine Rückfettung mittels geeigneter Zusätze zu den Reinigungsmitteln wieder rückgängig zu machen. Dabei mußten aber andere Nachteile in Kauf genommen is werden, denn die allgemein als Hautfettungsmittel in Frage kommenden Produkte wirken sich ungünstig auf die Schaumeigenschaften der Reinigungsmittel aus und zeigen in kosmetischen Zubereitungen auf Basis von Alkohol-Wasser-Gemischen nur eine ungenügende 40 Löslichkeit

Es wurde nun gefunden, daß sich die geschilderten

sentlichen vermeiden lassen, wenn man als Rückfer mitt I in kosmetischen Zubereitunger Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4-20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren iner Kettenlänge von 8-18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1-2 M | Fettsäure auf | Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt verwendet

Am besten haben sich als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte v n Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 7-15 Mol Äthylen xid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge v n 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-15 Addukt bewährt.

Die Herstellung der als Zwischenprodukte dienenden Äthylenoxidanlagerungsverbindungen erfolgte in allgemein bekannter Weise durch Umsetzung von Glycerin mit Äthylenoxid in den jeweils gewünschten Verhältnissen unter alkalischer Katalyse mittels Natriumäthylat. Zur Weiterverarbeitung wurden die erhaltenen Äthylenoxidanlagerungsverbindungen in **Oblicher** Weise im Molverhältnis 1:1 bzw. 1:2 mit Fettsäuren der Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen unter Verwendung von Isopropyltitanat als Veresterungskatalysator umgesetzt. Die erhaltenen Veresterungsprodukte stellen hellfarbige bis gelbliche niedrigviskose Flüssigkeiten mit Olcharakter bis schmalzartige Produkte schwacher Eigenfärbung dar.

Die in den kosmetischen Zubereitungen eingesetzten Mengen an erfindungsgemäßen Rücksettungsmitteln können je nach Produkt und seiner entfett nden Wirkung in sehr weiten Grenzen schwanken und werden sich im allgemeinen zwischen 2 bis 50 Gew.-%, zweckmäßig 5 bis 25 Gew.-% bewegen. Noch höhere Zusätze sind möglich, wenn die erfindungsgemäßen Veresterungsprodukte gleichzeitig in ihrer Eigenschaft als Tenside zum Einsatz gelangen, jedoch wird diese Verwendung in der Mehrzahl der Fälle wenig zweck-

mäßig sein.

Als erfindungsgemäß zu verwendende Rückfettungsmittel sind z. B. zu nennen Veresterungsprodukte aus

```
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 4 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure Ca-18.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 6 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Kokosfettsäure Co-18.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 7 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure Ce-16.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 7 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Talgfettsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 8 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Ölsäure, dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 9 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Talgfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 10 Mol Athylenoxid mit 2 Mol Erdnußölfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 12 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure Ca-18.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Talgfettsäure.
```

Aus der amerikanischen Patentschrift 26 17 754 sind bereits kosmetische Cremes bekannt, die als nichtionogene Emulgatoren Fettsäuremonoester eines Propylenglykols enthalten, der mit Polyäthylenglykol 60 einer Kettenlänge von 30-40 C-Atomen veräthert ist. Hierbei handelt es sich um ein Produkt mit typischer Tensidstruktur, dessen ausgeprägtes Merkmal die Oberflächenaktivität darstellt, die bei den erfindungsgemäß verwendeten Verbindungen, w es um das 65 Problem der Fettung bei ausreichender Wasserlöslichkeit geht, nicht erwünscht ist.

Es sind ferner aus der deutschen Offenlegungsschrift

14 67 816 Haut- und Haarbehandlungsmittel mit einem Gehalt an Kondensationsprodukten von Mischungen von Partialglyceriden gesättigter pflanzlicher Fettsäuren einer Kettenlänge von 8-14 Kohlenstoffatomen mit 2-8 Mol Äthylenoxid pro Hydroxylgruppe des Partialglycerides bekannt. Die Veresterung der Fettsäuren ist bei diesen Produkten direkt an der Hydroxylgruppe des Glycerins erf lgt. Die Einführung der Äthylenoxidgruppen erfolgte nachträglich durch Veratherung mit den noch freien Hydroxylgruppen der Partialglyceride. Die erfindungsgemäß zu verwendenden Produkte sind hierv n strukturmäßig grundsätzlich

an einer Athylenoxidgruppe, die ihrerste im Glycerin über eine Ätherbrücke gebunden ist. Die sich aus dieser strukturellen Verschiedenheit ergebenden V rteile der ir erfindungsgemäß zu verwendenden Produkte sollen mit folgenden Vergleichsversuchen aufgezeigt werden.

Das gemäß vorliegender Anmeldung für die Vergleichsversuche eingesetzte Produkt war ein Teilester der durch Anlagerung von 7,4 Mol 10 Äthylen xid an 1 Mol Glycerin und nachträgliche Veresterung von 1 Mol dieses Adduktes mit 1 Mol Kokosfettsäure Cs-18 erhalten worden war.

Das eingesetzte Vergleichsprodukt ist das Anlagerungsprodukt von Äthylenoxid an einen Partialester aus 15 Glycerin und Fettsäuren der Kettenlängen C₆₋₁₈.

Bei der Vergleichsversuchen wurde an einzelnen kosmetischen Formulierungen das Schaumverhalten nach der Schlagschaummethode nach der Deutschen Industrie Norm 53 902 bei 45°C und 10° hartem Wasser 20 und die Viskosität der Formulierungen jeweils mit dem eigenen Produkt und Vergleichsprodukt geprüft. Bei der Schlagschaummethode wird der Schaum durch Schlagen der Lösungen in einem Standzylinder mit einer an einem Stiel befestigten gelochten Platte erzeugt. Das 25 Standgefäß besteht aus einem Meßzylinder von 1 Liter Inhalt, der Schaumstempel aus einer Lochscheibe von 55 mm Durchmesser mit 40 Löchern von 4,5 mm Durchmesser. Die Lochscheibe ist in ihrem Mittelpunkt an einem Stab von 50 cm Länge und 5 mm Durchmesser 10 befestigt. Zur Erzeugung des Schaums wird der Stempel innerhalb von 30 Sekunden 30mal auf und ab bewegt. 30 Sekunden nach Beendigung des Schlagens werden die Schaumvolumen an der Teilung der Meßzylinder abgelesen, wöbei die Mengen der in Schaum 35 übersuhrten Flüssigkeit unberücksichtigt bleiben. Für die Messung wurden die Meßzylinder mit 200 ml der zu vergleichenden Lösungen beschickt, die die verscheidenen Mengen der zu prüfenden Substanz in 10° hartem Wasser gelöst enthielten. Bei den Versuchen 40 wurden die in den nachstehenden Tabellen aufgeführten Werte für die Schaumentwicklung und den Schaumzerfall pro Minute gemessen, wobei als Vergleichssubstanzen nicht die Produkte selbst, sondern diese enthaltende kosmetische Zubereitungen verwendet 45 wurden, da dies zu einem praxisgerechteren Bild führt. Ferner wurden die Viskositäten der Zubereitungen unter Einsatz der beiden zu vergleichenden Produkte gemessen.

Duschbadgrundrezeptur, rückfettend 1	8	ь
Natriumlauryläthersulfat 27 – 28% Waschaktivsubstanz	30,0 GewT.	30,0 GewT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldung	5,0 GewT.	_
Vergleichsprodukt	-	5,0 Gew T.
Natriumchlorid	4,5 GewT.	4.5 GewT.
Parlum	2,0 GewT.	2,0 GewT.
Wasser	58,5 GewT.	58,5 GewT.

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

la = 563 cP lb = 12 cP

		_		<u>. </u>			
in of light series of the seri			imvolum bei iden Z en an reitung	usatz-	bei fo Zusar	umzerf pr Mi olgende tzmeng reitung	nute In En an
		0.5 g/	1 g/l	2 g/l	0,5 g/	1 1 g/1	2 g/j
)	Zubereitung la Zubereitung lb	170 160	220 340	390 360	2,5 2,0	1,5 5,5	4.0 4,5
	Duschbadrezeptur, rückfettend II	a			b		
,	Natriumlauryl- āthersulfat 27 — 28%	5	0,0 G	ewT.	50	.0 Gev	vT.
	Kokosfettsäure- diäthanolamid		3,0 G	ewT.	3	.0 Gev	vT.
	Produkt nach vor- liegender Anmeldun	10,0 GewT.			_		
	Vergleichsprodukt	-	- •		10,	0 Gev	vT.
	Parfüm Wasser		1,0 Ge 5,0 Ge			0 Gev	

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

IIa = 634 cP IIb = 34 cP

Schaumverhalten

	Schau in em	ımvolu 1	men		Schaumzerfall in cm ³ /Min.		
	0,5 g/	/11 g/l	2 g/l		/11 g/l	2 g/l	
Zubereitung IIa Zubereitung IIb	190 260	310 450	590 570	1,5 2,0	2,0 4,0	7,5 8,0	
Ölschaumbadgrund- rezeptur, rückfettend	1 111 1	<u> </u>		b			
Natriumlauryläthersulfat 27 – 286 Dehydag	%	55,0 G	ewT.	5	5,0 Gev	wT.	
Produkt nach vor- liegender Anmeldu	ing 2	25,0 G	ewT.	-	-		
Vergleichsprodukt Parfüm Wasser	_	- 3,0 G 7,0 G		:	5,0 Gev 3,0 Gev 7,0 Gev	vT.	

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

> IIIa = 1739 cP IIIb = 118 cP

Schaumverhalten

	Schau in cm	nuvoju Imvoju	men	Schaumzerfall in cm ³ /Min.			
	0,5 g/	1 g/j	2 g/1	0,5 g/l	1 g/i	2 g/l	
Zubereitung Illa Zubereitung Illb	220 280	320 500	560 570	6,0 6,0	11,5 16,0	22 20	

											•				
Ölschaumbadgrund- rezeptur, rückfenen	d IV	•			b		-	Die Viskos temperat	itat de	er Zu	6 bere	itung	en b	etrug į	ei Rau
Natriumlaurylathersulfat 27-28	104	30,0	Gew.	т.	30,0 (GewT	.	Via S-7	18 cP						i
Produkt nach v r. liegender Anmeld	Ung	10,0	Gew	т.	_			Schaumverhal							
Vergleichsproduki	l	_			1000	GewT				<u> </u>					
Natriumchlorid Parfüm			Gew.		1,0 (GewT			i	in cm) IUAO	lum n		chaumi	ierfall
Wasser		2,0 57,0	Gew.	T. T.	2,0 C	GewT. GewT.	1	o		0,5 g/l	1 g/	1 2 5			nun. g/l 2 g
Die Vielenten								Zubereitung V	la i	140	210) 2	3,	5 6,5
Die Viskosität (temperatur:	Jer Z	Luber	eitunge	n bet	rug be	i Raun	n-	Zubereitung V	ID 1	150	260	390) 1	2	3,5
IVa = 16 cP IVb = 4 cP			•				1	Kinder-Ölhaarw Grundrezeptur	āsche- VII					b	
Schaumverhalten	_						. 20	Gemisch sulfat Ester und Äthe von Fettalkoho	P	5	0,0 (Gew	т.	50,0 (GewT.
	in c	aumvo m³ g/l 1 g/	lumen	in (aumze m³/Mi	n.	-	28-30% Produkt nach v liegender Anme	/OF-	. 10	0,0 C	}ew`	r.	_	•
Zubereitung IVa	150				g/l 1 g/ 5,5		- >5	Vergleichsprod Wasser	ukt	_	20 C	}ew.∙1	-	10,0 (ewT.
Zubereitung IVb	190	320			6			Die Viskositä temperatur:	it der						ewT.
Babyschaumbadgrund rezeptur, rucklettend	V			ı	·		. 30	VIIa - 11	вз сР				i Deu	rug be	Kaum
Gemisch spezieller Fettalkoholäther-		50,0 (GewT	: 5	50,0 G	ewT.	•	VIIb = Schaumverhalte	12 cP :n		-				
sulfate 28-30% Produkt nach vor-		1007	GewT	•		-			Sc	haum	volu	men	Sch	aumze	
liegender Anmeldui Vergleichsprodukt	ng					•	35	•		CW ₃			in c	m³/Min	1.
Natriumchlorid		2.0 (GewT	. 1		ewT.				g/l 1	8/1	2 8/1	0.5	g/1 1 g/	2 8/1
Parfüm		1,0 (GewT	•	2,0 G			Zubereitung VII	a 18	-	80	480	1,5	4,5	8
Wasser			GewT	_	17,0 G	ewT.	40	Zubereitung VII	b 20	v 3 —	60	530	2	6,5	11
Dis Viskosität der emperatur:	r Zu	bereit	ungen	betru	g bei i	Raum-		Ölhaarwäsche-Gri Rezeptur VIII	und-					b	
Va = 1084 cP Vb = 23 cP				*.			45	Natriumlauryläthersulfat mit speziellen Zusätz	zen	50,	0 G	ewT		50,0 G	ewT.
chaumverhalten .		·	•					35-37% Produkt nach vo liegender Anmel)F-	10,	0 G	ewT.	, .	-	
· i	n cm		men 2 g/l	in cm	imzerfi PMin. 1 1 g/l	.ll 2 g/l	50		kt	 40,	D G e	:wT.		10,0 G	
ubereitung Va 1	70	240 320	370 410	2 2	3 4	6		Die Viskosität temperatur:	der 2	Zube	eitu	ingen		· ·	
Olhaarwäsche-Grund- ezeptur VI				<u> </u>		4,5	55	Vilia - 200 Vilib - 2	81 cP 18 cP						
latriumlauryl-		10.0 G	ewT.	30),0 Ge	wT.	60	Schaumverhalten	1						
thersulfat mit		•					~		Sch.	m ³	olum	en		umzeri n³/Min.	
									-	 g/i 1 ₄	/ 1 :	2 g /l		/1 1 g/ 1	
5-37% Produkt nach vor-	1	00 G	ew -T												
5-37% Produkt nach vor- egender Anmeldung	1 3	0,0 G	ewT.	-				Zubancia							
peziellen Zusätzen 15-37% Produkt nach vor- iegender Anmeldung Vergleichsprodukt	3 -	-		10),0 Gev	vT.	65	Zubereitung VIIIa	110		0	220	2,5	4,5	7,5
5-37% Produkt nach vor- legender Anmeldung	3	_ 1,5 G	ewT. ewT. ewT.	1	5 Gev	vT.		Zubereitung VIIIa Zubereitung VIIIb		16	0 :	220			<u> </u>

tischen Produkte keine nennenswerten derschiede zwischen beiden Produkten zeigen. Das etwas bessere Schaumvermögen des Vergleichsprodukts wird durch die bessere Schaumstabilität der meisten Zubereitungen mit dem Produkt gemäß vorliegender Anmeldung ausgeglichen. Was die negative Beeinflussung des Schaums anbelangt, sind beide Produkte als gut zu bezeichnen.

Der große Vorteil des Produktes gemäß vorliegender Anmeldung ist in seiner sehr ausgeprägten Viskositätserhöhung bei den einzelnen Zubereitungen zu sehen. Diese Viskositätserhöhung ist aber gerade für die Zubereitungen, die einer Rückfettung bedürfen, wie 15 Badezusätze. Haarwaschmittel von großer Bedeutung, da v n einer guten Viskosität, die ohne einen weiteren Zusatz v n Verdickungsmitteln erzielt werden kann, die Verkaufsfähigkeit der Produkte abhängt. Zusätzliche Verdickungsmittel sind wegen einiger Nebenwirkungen 20 wie Klebrigkeit und des zusätzlichen Arbeitsaufwandes unerwünscht.

Zur Vollständigkeit wurden aber auch vergleichende Messungen an den Produkten selbst vorgenommen, die zu folgenden Ergebnissen führten:

Schaumvermögen: Schaumschlagmethode DIN 53 902 40°C, Wasser 8° dH

Schaum- volumen	Produ Anme	kt vorL Idung	Softig	en 767
	0,5	. 1	0,5	1 g/l Aktivsubstanz
V ₁ min .	10	5	40	40
V ₂ min	0	0	30	30
חוח נע			30	30
V ₂ min			30	30
V ₁₀ min			30	20
V _{is min}			20	20
V₂o min			20	20

Aus dieser Gegenüberstellung geht eindeutig hervor, daß das Vergleichsprodukt aufgrund seiner Struktur acher Tensideigenschaften aufweist, während das Produkt gemäß vorliegender Anmeldung praktisch aum schäumt, ein Beweis, daß seine Tensideigenschaften nur sehr schwach ausgeprägt sind.

Oberflächenspannung: 18°C, vollentsalztes Wasser dyn/cm

Produ	kt gemäß	vorl Anm.	Vergle	ichsprodu	kt
0,1	0,01	0,001	0,1	0,01	0,001%
33,4	36,0	40,0	32,0	32,0	37,0

als das Produkt gemäß vorliegender Anmeldung, was bei einer Verwendung als Rückfettungsmittel in k smetischen Zubereitungen wegen der damit verbundenen Möglichkeit einer höheren Haut- bzw. Schleimhautreizung unerwünscht ist.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

Beispiele

できる 一個のできる はない 一般をなる ないかん かいかい は、一般のできることできる

Für die nachstehend beschriebenen Versuche und kosmetischen Zubereitungen wurden folgende Veresterungsprodukte verwendet.

- A) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Kokosfettsäure C₈₋₁₈
 Säurezahl 1,0, Verseifungszahl 92, Hydroxylzahl 185
- B) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,1, Verseifungszahl 83, Hydroxylzahl 166
- C) (1 Mol Glycerin + 10 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,4, Verseifungszahl 71, Hydroxylzahl 141

Da für kosmetische Reinigungsmittel die Kombinationsfähigkeit mit bestimmten Tensiden von wesentlicher Bedeutung ist, wurden in nachstehender Tabelle aufgeführte Mischungen geprüft.

Tabelle I

Mischungs- bestandteil	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3
A)	10		
B)	_	10	_
C)	_	-	10
Natriumlauryl- äthersulfat (2 ÄO) (27—28% WAS)	50	50	50
Wasser	40	40	40
Ergebnis	klare einheitL Lösung	klare einheit! Lösung	klare einheitl. Lösung

In einem weiteren Versuch wurde die Schaumfähigkeit einer Schaumbadrahmenrezeptur mit Zusätzen der einzelnen Rückfettungsmittel untersucht.

Tabelle II

	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5
Bestandteile Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27—28% WAS)	60	60	60	60	60
Natriumlaurylsulfat (über 90% WAS)	5	5	5	5	5

	Mischung 1	Mischung 2	thung 3		-
Bestandteile			Strong 3	Mischung 4	Mischung 5
Isopropylmyristat		_			
A)	_	5	_	·	
B)	-	-	. 5	_	_
cj	_	-	_	5	-
Wasser	_	-	_		
	35	30	30	30	5
Aussehen	klar	trüb, abgesetzt			30
Schaumvermögen			KIEF .	klar	klar
Anfangsvolumen in ml 1 Minute nach dem Schlagen					
0.5 g/Liter	260	•==			
1,0 g/Liter	510	170	300	340	240
2,0 g/Liter	660	250 330	490	490	400
Zerfall des Schaumvolumens in		330	610	. 640	540
nl/Minute					
0.5 g/Liter	2,0	25			
1,0 g/Liter	5,5	2,5 3,5	4,0	4,5	1,5
2,0 g/Liter	8,0	6,5	7,0	8,0	4,0
			9,5	3,0	6,5

Die Schaumkraft der einzelnen Mischungen wurde in der Schlagschaummaschine nach DIN 53 902 gemessen, wobei als Maß das Schaumvolumen diente. Die 30 Schaumzahlen wurden bei 45°C in Wasser von 10°C deutscher Härte mit 30 Schlägen festgestellt. Gemessen wurde 1 Minute nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens. Aus der Schaumvolumenabnahme in der Zeit von 20 Minuten 35 wurde der Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute errechnet. Die angegebenen Mengen g/l beziehen sich auf das jeweilige Gemisch.

Wie vorstehender Tabelle zu entnehmen ist, sind die Schaumzahlen der Mischungen mit einem Gehalt an den 40 erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln wesentlich günstiger als bei Verwendung von Isopropylmyristat als Rückfettungsmittel und stehen den Zahlen einer Mischung an reinen Waschaktivsubstanzen kaum nach.

Nachfolgend werden einige Rahmenrezepturen für 45 kosmetische Zubereitungen mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln angegeben.

40 Gew.-Tle.

6 Gew.-Tle.

Shampoo	klar
---------	------

Rückfettungsmittel A) Wasser	6 GewTie. 10 GewTie. 44 GewTie.
Shampoo für trockenes Haar	
Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27 – 28% WAS)	20 GewTle.
Natriumlaurylsulfat (90% WAS)	5 GewTle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	3 GewTle.
Kokosfettsäuremonoäthanol- amidpaste 30%ig	5 GewTle.
Vitamin F wasserlöslich	0,5 GewTie.
Rückfettungsmittel B)	25,0 GewTle.
Wasser	41.5 GewTle

Natriumlaurylsulfat (2 ÃO)

Kokosfettsäurediäthanolamid

(27-28% WAS)

Schaumbad

10	Natriumlauryläthersulfat (2 ÅO) (27—28% WAS)	30 GewTle.
	Natriumlauryisulfat (90% WAS)	15 GewTle.
5	Kokosfettsäurediäthanolamid Fichtennadelöl Rückfettungsmittel C) Wasser	5 GewTle. 5 GewTle. 10 GewTle. 35 GewTle.

Haarwasser

10	Isopropanol	60.0 —
	Menthol	60 GewTle.
· • 5		0,2 GewTle.
	Pantothensaures Calcium	0,05 GewTle.
	Vitamin H	0,30 GewTle.
	Inosit	0,10 GewTie.
	Parfum	0.50 GewTle.
	Rückfettungsmittel C)	5,0 GewTle
	Wasser	33.85 GewTle.

50 Rasierwasser nach dem Rasieren

	Athylalkohol 96%ig	65,0 GewTle.
	Menthol	0,2 GewTle.
	Kampfer	0,2 GewTle.
55	Perubalsam	0,1 GewTle.
••	Parfum	0,5 GewTle.
	Glycerin	5,0 GewTle.
	Hamamelisextrakt	10,0 GewTle.
	Borsaure	0,5 GewTie.
h()	Rückfettungsmittel A)	10,0 GewTle.
14.7	Wasser	8,5 GewTie.
S	Onnenschutzen -	

Sonnenschutzereme

Kolloiddisperses Gemisch aus 90 Teilen Cetylstearyl-	10 GewTle.
alk hol und 10 Teilen	
Natriumlaurylsulfat	
2-Octyl-dodecanol	10 GewTle

Lichtschutzmittel Rückfettungsmittel B) Wasser

7.-Tle. 20 Gew.-Tle. 53 Gew.-Tle.

Rückfettungsmittel

o Gew.-Tle. 15 G w.-The.

Nagellackentferner

Äthylacetat Aceton

35 Gew.-Tle. 35 Gew.-Tle.

Die erfindungsgemäßen Rückfettungsmittel sind besonders v rteilhaft in kosmetischen Reinigungsmitteln einsetzbar, weil sie keinen nennenswerten, ungünstigen Einfluß auf das Schaumvermögen der tensidhaltigen Produkte ausüben, bzw. weil sie bereits eine gute 10 Löslichkeit in Alkohol-Wasser-Gemisch n besitzen.

Leers ite -

東京 一方方子の とまる しゃこ おれ